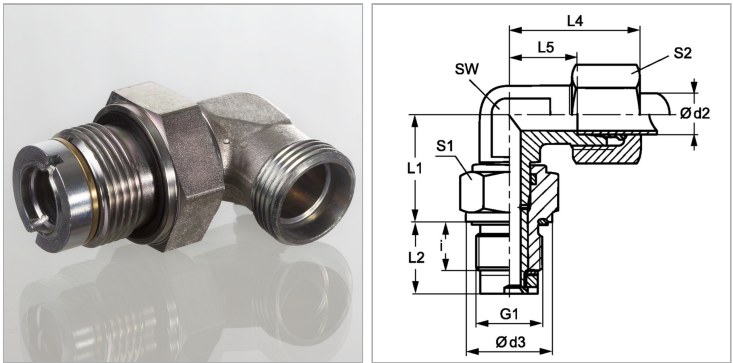


Характеристики

Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Форма E
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Дополнение к модели	Подшипник скольжения
Конструкция	Угол 90°
Модель	Поворотное резьбовое соединение (ввертное соединение)
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Информация о продукте

Серия	S	L4	43 mm
Рабочее давление, бар	PN 100	L1	34 mm
Ø d2	16 mm	SW	24 mm
Наружный Ø трубы	16 mm	L2	24 mm
G1	G 3/4" -14	L5	24.5 mm
d3	32 mm	S2	30
i	16 mm	S1	32

Серия: LL = очень легкая; L = легкая; S = тяжелая  
PN = Номинальное давление (бар)  
PB = макс. Рабочее давление (бар)  
Ø d2 = наружный диаметр трубы

Указания

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

Комплект поставки

Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)